

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

TP64-087397

(43) Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02 G06K 19/00

(21)Application number : 62-246070

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OCHIAI TETSUMI

OTANI KOJI INADA SATOSHI

(54) INFORMATION RECORDING CARDS

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming an infrared reflecting layer comprising a nonmagnetic metal layer on a magnetic recording layer and making an infrared absorbing pattern and a shield layer on the infrared reflecting layer.

CONSTITUTION: A magnetic recording layer 2 is formed on the surface of a card base board 1 comprising a part of a prepaid card. A shield layer 6 to make infrared transmissive and the infrared absorbing pattern 4 invisible is formed on an infrared reflecting layer 3 on which the infrared absorbing pattern 4 is made. Further, a transparent protective layer 7 is formed on the shield layer 6. The infrared reflecting layer 3 is formed by coating VM-anchored coating agent 31 on the magnetic recording layer 2 and evaporating a nonmagnetic metal layer 32 thereon. However, the nonmagnetic metal layer may be formed on the magnetic recording layer 2 by a transfer method. Aluminum is used as nonmagnetic metal, but other nonmagnetic metals such as chromium, etc., may be used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-87397

Solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月31日

B 42 D 15/02 G 06 K 19/00

331

P-8302-2C E-8302-2C R-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 情報記録カード

> 9)特 願 昭62-246070

後出・ 頤 昭62(1987)9月30日

明者

Ø₩:

哲 美

さとし

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

明者 份器 大 谷 明 者

幸司

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

稲田 ⑪出 願 人 凸版印刷株式会社

落 合

東京都台東区台東1丁目5番1号

10代理人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

1. 発明の名称

情報記録カード

2. 特許請求の範囲

(1) 抵,プラスチックシート等からなるカー ド基体の上に磁気に経路を設け、この磁気に経路 の上に非磁性企具層からなる赤外線反射層を設け、 この赤外線反射層の上に赤外線吸収パターンを改 け、また赤外線を透過しかつ前記赤外線吸収パタ 一ンを不可視とする匹蔵暦を、当該赤外線吸収パ ターンが設けられた赤外線反射層上に設けて成る ことを特徴とする情報記録カード。

- (2) 非磁性金属層は非磁性金属蒸着層である ことを特徴とする特許額求の範囲第(1)項記載 の情報記録カード。
- 非磁性金属層は非磁性金属転写層である ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載 の情報記録カード。
- (4) 非磁性金属はアルミニウムであることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)

項のうちのいずれか一項記載の情報記録カード。 (5) 非磁性金属はクロムであることを特徴と する侍許朝求の範囲第(1)項乃至第(3)項の うちのいずれか一項記載の情報記録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気に緑層を持つカードに係り、特 に偽造を効果的に防止すると共に、斑偽の判別を 容易に行ない得るようにした情報記録カードに関 するものである。

(従来の技術)

近年、磁気記錄媒体に機械読取り可能な情報 を記録してなるカード類の普及には奢しいものが あり、1Dカード、クレジットカード、キャッシ ュカード、ギフトカードをはじめとして、テレフ *ンカードに代表されるプリペイドカード、乗車 券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されて きている。

この種のカードは、例えばカード基体上に磁気 記録層を設け、この磁気記録層に情報を磁気記録

するものである。これによれば、 磁気記録路に記録された情報は外部から目視不可能であり、 また通常数十桁の情報が書込み可能であるが、 記録情報が故意に消されたり、 沓換えられたりする恐れがある。 また、 パーコード、 MICR、 OCR 等の手段をもって、 カード表面に情報を記録することも行なわれているが、 情報そのものが判認できるため、 改ざん等の不正行為を容易に行なえるという問題点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

1.5

以上のように、従来のこの程のカードにおいては、 内造あるいは改ざんして 歴用される 恐れが 多いことから、これを防止するための技術を駆使したカードの出現が強く望まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可視として偽造。改ざん等をより一層効果的にかつ確実に防止できると共に、真偽の判別を容易に行なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを提供することにある。

を行なうことが可能である。さらに、赤外記録層を形成する赤外線反射層および赤外線吸収パターンは、段蔽層により不可視となっていることが可能である。さらにまた、磁気記録層の上の赤外線反射層は非磁性金属層から形成していることができ、強気記録層に記録されている情報を、磁気器取り装置によって確実に読取ることが可能となる。

(実施例)

以下、本免明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

第1 図乃至第3 図は、本発明をプリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1 図はカード裏側の平面図、第2 図は第1 図の X - X 「断面図、第3 図は第1 図の Y - Y 「断面図を 夫々示すものである。

第1図乃至第3図において、ブリベイドカード の一部を構成するカード基体1の表面に磁気記録 層2を設け、またこの磁気記録層2上には赤外線

(四面点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、紙。 ブラスチックシートのからなるカード路体の上に 母気に対応を設け、この磁気記録層の上に非世性 金风層からなる赤外線反射層を設け、この赤外線 反射層の上に赤外線吸収パターンを設け、また赤 外線を透過しかつ赤外線吸収パターンが設け する隠蔽層を、当該赤外線吸収パターンが設けら れた赤外線反射層上に設けるようにしている。

(作用)

ここで、カード基体1は紙あるいはブラスチックシート等からなるものである。また磁気に保路2とは、例えば表に示すような磁性体からなるものであり、所型の情報を磁気に繰している。一方、赤外収反射路3は、磁気に繰路2の上にVMアンカーコート胡31をコーティングし、その上にのカーコート胡31をコーティングしてなるものでは、例えばアルミニウムのほと、例えばアルミニウム

(Al) を蒸着する。また赤外線吸収パターン4 は、有限企民路休系,アンスラキノン系,アミニ ウム系。ポリメチン系。ジイモニウム系。シアニ ン系のもの、例えば三井東圧化学(株)の製品名 (PA-1001, PA-1005, PA-1006)、あるいは日本化薬(鉢)の製品名 (I R - 7 5 0 . 1 R G - 0 0 2 . I R G -0 0 3 . I R - 8 2 0 . I R G - 0 2 2 . I R G - 0 2 3 、 C Y - 2 、 C Y - 4 、 C Y - 9) 等の 赤外線吸収剤からなるものである。さらに隠蔽層 6は、赤外線は透過させるが可復光は透過させな い、例えば第4図に示すようなプロセスインキ (質,マゼンタ,シアン、これらを一般にY.M. C. と称している) を適当に混色したグレー系等 のインキからなるものである。さらにまた保護層 -7は、例えばカード芸体1が紙である場合には、 OPニスをコートするか或いは塩ヒ等の透明プラ スチックフィルムを貼り合わせることで形成し、 またカード基体1がプラスチックシートである場 合には、塩ビ等の透明プラスチックシートをラミ ・ネートすることで形成するものである。

以上のように構成したプリペイドカードにおい ては、赤外配経路5を形成する赤外線反射脳3お よび赤外線吸収パターン4は、その存在が容易に 奈知されないことから、爲澄。 改ざんされる恐れ が少ない。また、カードに赤外線を照射すると、 赤外記短陌5の赤外段吸収パターン4が存在する 部分はほとんど赤外線を反射せず、一方存在しな い部分はその内部に赤外線反射層3を設けている ことから、赤外線を高串で反射する。従って、こ の反射率の大きな違いから、パターンを読取って カードの真偽の特別を行なうことが可能である。 具体的方法としては、赤外線センサにてこの記録 部を走査し、そのパターンに応じた出力信号を得、 この出力信号が所定のものか否かを確認すること で真偽を判別したり、あるいは1Rスコープを用 いて目視でこのパターンを見ることにより、斑偽 を特別することが可能である。さらに、赤外記録 **脳 5 を形成する赤外線反射隔 3 および赤外線吸収** パターン4は、恩祗暦6により不可視となってい ることから、その存在の祭知をより一層困難とす

| 化学出版 | dd 茶 | 製 | 発促力量で (エルスチッド) | 2) 四 H 21 | TE ST |
|---------------------|---------------|----------|-------------------|-----------|---|
| r-Fes 0, | マグヘマイト | ₩ | 210~100 | 12~15 | ABA. ANS 1. 1803554. 3.18カード、特別改札印度はか、 70カーカード、神ゴカード・ソート 以、助政保証が |
| F 6 3 O. | 4/4041 | ## | 350-450 | 10~15 | 4.空话录为他 |
| | | # T | 200 | = | 日も現在ノンキ |
| Co-rF 6, 0, | コバルト社のアーを一部に対 | अध | 400~700 | 70-60 | が子遊野川辺国カード、以一は辺辺カード、1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| | コバルトドープィー球化は | ক্ষ | 500~100 | ~ 10 | 田気化学川マスターシート |
| B.O. 67 e. O. re194 | 74631 | _ | 1200-3000 | 60~70 | 14年12年12年1 |
| | フェライト | * | 006 | 2 | Short and sessing. |
| Fe | 金属铁 | 秋 | 9HX 1100~2000 | 130~180 | 高地位。这出力是加坡之 |
| | | | | | |

尚、本発明は上述した実施例に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(3)上記実施例では、赤外線反射勝3は、磁 気記録暦2の上にVMアンカーコート剤31をコ

特閒昭64-87397 (4)

ーティングし、その上に非磁性金属層32を蒸替により形成したが、これに限らず磁気記録層2の上に非磁性金属層を転写により形成するようにしてもよい。

第5因乃至第7図は、この種のブリペイドカードの一実施例を示すもので、第5図はカード裏 第の平面図、第6図は第5図のX-X「断面図を大々示するのでの型は第5図のY-Y「断面図を大々示するのである。図において、3「が非磁性金属において、3」が非磁性金属において、3「が非磁性金属において、3」が第1図のよる。本実施例においても、前弦と同様である。本実施例においても、前弦と同様の作用効果を得ることができるものである。

(b) 上記実施例では、非磁性金属としてアルミニウム (Al) を用いたが、これに限らず例えばクロム (Cr) 等のその他の非磁性金属を用いるようにしてもよい。

(発明の効果)

,,

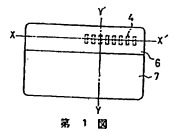
以上説明したように本発明によれば、紙。ブ

を示す図であり、第5 図は同カード裏面の平面図、第6 図は第5 図の X - X * 断面図、第7 図は第5 図の Y - Y * 断面図である。

1 …カード基体、 2 … 磁気記録層、 3 … 赤外線 反射層、 3 1 … V M アンカーコート剤、 3 2 … 非 磁性金属蒸碧層、 3 ~ … 赤外線反射層、 4 … 赤外 線吸収パターン、 5 … 赤外記録層、 6 … 認該層、 7 … 保護層。

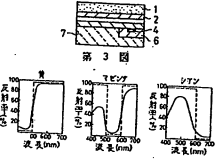
出版人代理人 弁理士 焓 江 载 彦

第1図乃至第3図は本発明をブリベイドカードに適用した場合の一実路例を示す図であり、第2回は第1図は第1図は第1図のY-Y.新面図、第3図は第1図のY-Y.新面図、第4図は隠蔽層の形成に用いるプロセス 至の分光反射事特性を示す曲線図、第5図乃至第7図は本発明によるブリベイドカードの一実施例



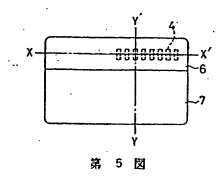


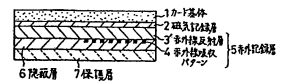
第 2 図



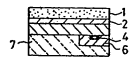
第 4 図

特開昭64-87397 (5)





第 6 図



第 7 図